Index of Claims



Application No	•
----------------	---

10/026,188

Examiner

Applicant(s)

ZUKER ET AL.

Art Unit

Michael Brannock

1646

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Z	Non-Elected

Interference

Α

Appeal 0 Objected

		L	<u> </u>				J			
		_								
Cla	aim	_	1	1		Dat	e	1	1	
_	Original	40770 t.	1	1			l			
Final	ij	ğ	1	1	ŀ		ļ			
"	ŏ	7	}				İ			
	l	2	-		├	┢╌	-	-		
-	1 2 3 4 5	1	┢	+-	├	├	1	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	3	H	 	1	\vdash	\vdash	1	\vdash	┝	
	4		H	╁╴	 -	 	 - -	H	\vdash	
	5	H						 	-	
	6	1	•	T		t	 	\vdash	\vdash	Н
	7	1			T		T			
	8	1		\vdash	T-					П
	9			Ī					ļ	
	10									П
	11									
	12	Ц								
	13	П	$oxedsymbol{oxed}$		L		匚			
	11 12 13 14 15	\prod_{i}	┖					\Box		
	15	V	<u> </u>	L_			L		_	
	70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	17	_	_	Ļ			_			
	17 18 19	<u> </u>	_					<u>.</u>		Ш
<u> </u>	19	<u> </u>	_	<u> </u>			┞			Ш
<u> </u>	20 21		_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Щ
-	21		_	<u> </u>	_			_		
└	22		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	22 23 24		⊢					⊢	<u> </u>	
	25		-			-		┡	H	
	20					-	-	<u> </u>	H	-1
	26 27			\vdash		\vdash	-	-	-	-
	28			\vdash			\vdash		-	\vdash
	28 29		-	┢	⊢		┢	\vdash	-	
	30			├─	\vdash	\vdash	┢	-		
	31			-			-			-
	31 32	_	\vdash	-				-		\dashv
	33			\vdash	 	-	╁			\dashv
Н	34						 			H
	35									\Box
	36						T -			
	36 37									
	38									
	39									
	40									
	41						L			
	42						L			
L	43		<u> </u>	L		L	L			\Box
	44						L			
 	45					<u> </u>	L			_
$\vdash \vdash$	46		_	ļ,		L	L			
 	47			-				Щ		_
 	48			\sqcup						\perp
├ ─	49	_		 		\vdash	 		\dashv	_
ш	50			لـــا		لــــا	<u> </u>			

Cla	Π	Date										
		Ι_	T	Τ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		
ā	Original	l	1	1	1	ļ						
Final	ij	l								1		
_	0	l							1			
	51	\vdash	H	H	 	\vdash	H	<u> </u>	┢			
	52	╁╾	┼─	 	1	H	H	 	├	-		
	53	┢	┢	╁	<u> </u>	┝	┢	 	⊢	<u> </u>		
-	54	┢	╁╌	┢	-	┢	┢	H	⊢			
-	55	╌	-	├	╁─╌	┼─	╁┈	-	╁─			
-	56		├	├-	-	-	┢	-		-		
	57		1	├-	├	╁╌	├	-	_	├		
-	58	<u> </u>	-	┢	╁┈	├	├	┢┈	-	├-		
<u> </u>	59	\vdash		├	├	-	╢	├─	-	\vdash		
	60	\vdash	-	├-	├	├	├-			H		
-	64	-	├	├	├	├	├-	⊢	<u> </u>	-		
	61 62	\vdash	+-	├	-	 	-			H		
	62	 	 	-		-			-	H		
	63	├	<u> </u>		├	Ь.	├	<u> </u>	 			
	64	 	-	├	 	Ь—		<u> </u>	-	Н		
	65	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	 	₩	<u> </u>	—	Н		
	66		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	L		
	67	_					<u> </u>		<u> </u>			
	68		L		<u> </u>	<u> </u>		_	_			
L.	69	_					<u> </u>					
	70	L.			_							
	71											
	72		_			L						
	72 73			L		L.	l					
	74											
	74 75		l						-			
	76											
	77 78											
	78											
	79											
	80									П		
	81											
	82											
	82 83		<u> </u>							М		
	84							_		\Box		
	85					T						
	86	$\overline{}$										
	87		Г	Г								
	88			\vdash			Т	-				
	89		\vdash	\vdash			\vdash					
	90		\vdash		-		_	\vdash				
\vdash	91	-	\vdash				 	-				
\vdash	92		 	 		\vdash		Н	_			
	93				-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv		
-	94			\vdash	H	H	-			$\vdash \dashv$		
-	95	H	H	\vdash	H	H	-	-	_	\vdash		
\vdash	96		<u></u>	Ь		H			-	\vdash		
\vdash	97		Н	Н	-	\vdash	-			\dashv		
	98									\dashv		
\vdash			 	Н		\vdash		-				
	99			\Box								

Total	Cli	aim	Date									
101	<u> </u>		-	Γ	Π		Ī	Ť	T	Г	1	
102	Final		;									
102		101		T				 	T			
103		102		T	-	┪	1	_				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		Г	\vdash	_		\vdash	┢	T		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		T			Г	\vdash	\vdash		П	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash			Г		_	<u> </u>			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	t				1	T		П	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 148 149		107	_		_			İ	\vdash			
109		108		 	 				†	_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						İ	 	_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			Т	\vdash		t	ı		П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	T	一				†	 		\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		<u> </u>				1	\vdash			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113					T		-	T	П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	一				1	†			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							† · · ·	 		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			·		Τ	П				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
121		119										
121		120										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126							Γ			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					L					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L_	L			L			Ш	
138		136		Ш				ļ	L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	L	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			ļļ		L_	<u> </u>		Ш	Ш	
141		139					L	_	_		Ш	
142 143 144 145 146 147 148								L		L	Ш	
143 144 145 146 147 148 149								<u> </u>	Ш	Ш		
144 145 146 147 148 149								L	L			
145		143						<u></u>	L		Ш	
146 147 148 149								Ш	L_			
147 148 149												
148			Щ					<u> </u>	Ш			
149				Щ				L	L_			
								Ш	Ш	Ш		
150									Ш		Щ	
		150										